



GF501

GRASSO IN PASTA AL SILICONE TRASPARENTE

DESCRIZIONE

Grasso lubrificante infusibile. È atossico, inerte, inodore e insapore. Lubrificante e antiadesivo per tutte le combinazioni metallo/plastica, metallo/gomma e plastica.

- IDROREPELENTE
- RESISTE ALL'UMIDITA' E ALL'ACQUA
- ANTISTATICO
- BUONA STABILITA' CHIMICA, TERMICA E RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE
- IDONEO COME SIGILLANTE DIELETTRICO PER APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE

CODICI - FORMATI

Codice	Formato	Package
1GC125	125 ml	Tubetto
1GC500	450 gr	Barattolo
1GC001	900 gr	Barattolo

UTILIZZO

Adatto per la lubrificazione di:
VALVOLE - RUBINETTI CATENE - PIANI DI SCORRIMENTO - STAMPI - ASSEMBLAGGI ELETTRICI - ISOLATORI - SNODI - CERNIERE GUARNIZIONI SONDE - ECC.

Può essere applicato a pennello o con una spatola avendo cura di spalmarlo in strato sottile ed uniforme sulle parti da lubrificare. Preventivamente pulire e sgrassare le superfici metalliche.

Consigli: Qualora vi fosse ruggine, questa va eliminata prima dell'utilizzo del grasso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICA	VALORE
Aspetto	Traslucido
Consistenza NLGI	2
Rigidità dielettrica	>15 kW/mm
Temperature di esercizio	-50°C/+250°C
Penetrazione a 25°C	170-200 mm/ ¹⁰
FATTORI DI RESISTENZA	
Acidi	Buona
Umidità	Ottima
Salsedine	Ottima
Acqua dolce e salata	Ottima
Conservazione	24 mesi (5°C/28°C)

Le indicazioni della presente scheda tecnica commerciale, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.